CLIPPEDIMAGE= JP363181637A

PAT-NO: JP363181637A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63181637 A TITLE: AC GENERATOR FOR VEHICLE

PUBN-DATE: July 26, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SHIYOUKO, YOUICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON DENSO CO LTD

N/A

APPL-NO: JP62014849

APPL-DATE: January 23, 1987

INT-CL (IPC): H02K005/10; H02K005/18

US-CL-CURRENT: 310/62,310/90

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a bearing, capable of preventing the invasion of foreign materials and prominent in cooling performance, by a method wherein the front surface of a flange, formed on one end of a collar spacer, is abutted against the inner race of a bearing and the collar spacer is secured to a bent part, formed on the inner peripheral end of a cooling fan, while heat radiating fins are planted on the bent part.

CONSTITUTION: When a shaft 15 is rotated in a high speed, most of much amount of heat, generated in the inner race 14a of a bearing 14, is transferred to heat radiating fins 18c from a flange 12a through a bent part 18b and is dissipated into cool air, sucked by a cooling fan 18. At the same time, the heat radiating fins 18c spatter foreign materials such as water, oil or the like which enter into a generator from outside when the shaft is rotated. On the other hand, when the foreign materials A, such as water or the like, enter into the generator from outside upon stopping of the shaft 15, the foreign materials A, dropped by a collar spacer 12, are intercepted by the flange 12a and the invasion of the same into the bearing 14 may be precluded.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-181637

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)7月26日

5/10 5/18 H 02 K

A-6821-5H 6821-5H

発明の数 1 (全6頁) 審査請求 未請求

図発明の名称

車両用交流発電機

即特 願 昭62-14849

願 昭62(1987)1月23日 29出

明者 79発

子 洋 昌

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

日本電裝株式会社 顖 人 创出

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

弁理士 後藤 勇作 四代 理 人

外1名

1. 発明の名称

車 両 用 交 流 発 電 機

2. 特許請求の範囲

エンジンにより駆動されるシャフトと、このシャ フトの外周に固定した1対のポールコアと、これ らポールコアの側面にそれぞれ設けられた冷却ファ ンと、風を吸入するための吸入窓及び風を吐出す るための吐出窓が形成されると共に前記ポールコ ア及び冷却ファンをとり囲み、前記ポールコアに 近接して配置された軸受を介して、前記シャフト を回転自在に保持する1対のフレームと、前記シャ フトに嵌着されて前記軸受とポールコア間に所定 の間敵を保持しかつ該シャフトと一体に回転する カラースペーサとを備えた車両用交流発電機にお

前記カラースペーサの一端にフランジ部を形成 するとともに該フランダ部の前面が前記軸受の内 輪と対接するように前記シャフトに嵌着し、

前記ファンの内周側端部に折曲部を形成し、該 折曲部と前記カラースペーサを当接させかつ該折 曲部に放然用フィンを植設したことを特徴とする 中 両 用 交 流 発 電 機。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は車両用交流発電機に関するものであり、 より詳しくはポールコアを固定したシャフトを支 持する軸受への水、油等の異物の侵入防止機能と 該軸受の冷却性能を改善した車両用交流発電機に 関するものである。

(従来の技術)

近時、車両負荷の増大により、車両用交流発電 機の出力性能向上の要求が高まる一方、燃費向上 のため小形軽量、高速化という要求も強くなって いる。しかし出力の増加は発電機各部の温度上昇 をもらすので、上記諸要求を満たすため、ポール

-2-

コアの側面に冷却ファンを設け、この冷却ファンにより発生する風でステータコイル等、発電機各部を冷却する方法が提案されている。

ところで、従来の単両用交流発電機においては、 第4図に示すように、ポールコア1の側面に冷却 ファン2が設けられ、該ポールコア1を固定した シャフト3は軸受4によりフレレーム5に回転自 在に取り付けられている。そして、軸受4とポー ルコア1間にはシャフト3と一体に回転するカラースペーサ6が挟装され、シャフト3の回転時に はスリンガとして機能し、遠心作用によって、水 や油等の異物が軸受4に侵入するのを防止してい

(発明が解決しようとする問題点)

-3-

浴されて前記軸受とボールコア間に所定の間際を保持しかつ該シャフトと一体に回転するカラースペーサとを備えた車両用交流発電機において、

前記カラースペーサの一端にフランジ部を形成 するとともに該フランジ部の前面が前記軸受の内 輪と対接するように前記シャフトに嵌着し、

前記ファンの内周側 婚部に折曲部を形成し、該 折曲部と前記カラースペーサを当接させかつ該折 曲部に放然用フィンを植設したことを要旨とする。 (作用)

上記標成によれば、シャフトの静止時には、カラースペーサに満下した異物はフランジ部によってさえぎられるので、異物の軸受内への侵入が阻止される。

またシャフトの回転時、とりわけ高速回転時に 軸受の内輪で発生した多量の熱がカラースペーサ を経て拡熱フィンに伝わり、ここから冷却ファン によって吸引された冷気中に放熱される。 また前述したように交流発電機の出力の増加は発電機各部の温度上昇をもたらすが、特に高速回転時には軸受4の内輪7における発熱が大きく、
グリースの劣化等により軸受4の耐久性が著しく

低下するという欠点があった。 (問題点を解決するための手段)

本発明は上記問題点に鑑み、水や油等の異物の 役入を防止し、かつ冷却性能に優れた軸受を僱え た車両用交流発電機を提供することを目的とする。

かかる目的に治う本発明の構成はエンジンににより駆動されるシャフトと、このシャフトの外周に固定した1月のポールコアと、これらポーールコの側面にそれぞれ設けられた冷却ファンと、のの吐出するための吸入窓及び風を吐出するための吸出窓が形成されると共に前記ポールコア及びか印記でなり囲み、前記シャフトを回転に保持する1月のフレームと、前記シャフトに伝

-4-

(実施例)

以下、本発明の実施例をまず第1図により全体 構成から説明する。発電機外殼をなす1対のフレ - ム11、11 は共に概略椀状で、開口部どう しを直接当接させて、ポルト等の締結手段(図示 せず)により相互に固定されている。上記フレー ム11の内間にはステータ13が圧入等の方法で 固定されている。ステータ13は周知の如くステ - タコア13aおよびこれに巻かれたステータコ イル13bから構成されている。両フレーム11、 11'の側面部中央には発電機内側に向かって突 出する円筒状の軸受ボックス30、30'が形成 され、該軸受ポックス30、30 にはそれぞれ 軸受14、14′か取付けられ、これらの軸受1 4、14'によりシャフト15が回転自在に支持 されている。シャフト15には、前記ステータ1 3の内側に位置する様に1対の爪付ポールコア1 6、16'が機械的に固定されており、該ポール

コア16、16′の内壁には従来周知のロータコ イル17かポピン17aに巻回されて挟持されて いる。また、前記ポールコア16、16′の両外 伽面にはステータ13の内径よりも径が小さく、 熟伝導度の良好な金属製の冷却ファン18、18 'がシャフト15と同心に、かつ風量に応じて任 意に複数枚形成された各冷却ファン18、18' のプレード18a、18'aをポールコア16,16 'の外側方向に向けて固着されている。一方の冷 却ファン18はロータコイル17を冷却するよう にポールコア16、16 '内に冷却風を押し込む べく、プレード18aをロータの回転方向に前便 させた舒流式となっている。前記1対のフレーム 11、11'の両側面の軸受14、14'近傍で、 かつ冷却ファン18、18′と対向する位置には 冷却ファン18、18'により冷却風が発電機内 部に吸入されるよう、吸入窓 1 1 a、 1 1 aが形 成されており、かつステータコイル13bの外周

-7-

は発電機の出力電圧を割整するICレギュレータ
27等の電気機能部品が図では一個のみを示す複数個のボルト28によりリアカバー29と非にフレーム11'に固定されている。このリアカバー
29は前記ダイオードフイン25、ブラシホルダ
26 およびICレギュレータ27をとり囲むよう
に形成されており、またリアカバー29の側面に
はレギュレータ冷却穴29a、ダイオードフイン
冷却穴29bが適宜設けられている。30,30'
は前記フレーム11,11'に設けたボルト挿通孔
であり、ここに挿通するボルトにより発電機がエンジンに取り付けられる。

次に第2図に本発明の要部を構成するカラースペーサ12を拡大図示する。カラースペーサ12 は然伝導度の良好な金風材料でつくられ、軸受14に対向する端面にはフランジ部12aが形成され、該フランジ部12aが軸受14の内輪14aに当接するようにシャフト15に嵌着されている。 に位置する部分(フレーム11、11'の隅部)に は冷却を終えた熱風を吐出するように吐出窓11 b、11′bが形成されている。前記シャフト15 の右端にほ、発電機外殼の外側にスリップリング 19が嵌着され、該スリップリング19ほシャフ ト15と電気的に絶縁されかつ前記ロータコイル 17と電気的に導通している。 軸受14とポール コア16との間には、シャフト15と同軸にカラ ースペーサ12がほめ込まれ、またシャフト15 の左端にはナット23によりプーリ21が結合さ れている。さらに、前記プーリ21を介し、シャ フト15は図示しないエンジンにより回転される ようになっている。フレーム11、11 'により 形成された外殼のブーリ21と反対側の外側には、 図示されないダイオードを備えたダイオードフィ ン25、および前記スリップリング19に指動し、 ロータコイル17に励磁電流を供給するブラシ2 6 aを内部に保持するブラシホルダ26、さらに

-8-

一方、前記冷却ファン18の内径側端部には、第 2 図及び第3 図に示すように、折曲部18 bが形成され、更に折曲部18 bには放熱用フィン18 cが植設されている。そして折曲部18 bはフランン部12 aの外周面に溶着されている。

次に、上述の発電機の動作を説明する。ブラシ26a、スリップリング19を介しロータコイル17に電流が供給され、かつ図示しないエンジンによりブーリ21を介してロータが回転されると、ステータコイル13bに交流電流が誘起される。誘起された交流電流がダイオードフイン25に取付けられたダイオードにより整流され、またその電圧がICレギュレータ27により調整されて出力される。このような発電システムは従来周知であるからこれ以上の詳細な説明は省略する。

シャフト.1 5 が上述のようにして回転されると、 ボールコア 1 6、 1 6 'の両側面に配置された冷 却ファン 1 8、 1 8 'が回転する。ボールコア 1 6 即の冷却ファン1 8 によりプーリ21 側の軸受 14付近に設けられた吸入窓114を通り外部の 冷風が吸入され、冷風は軸受14を冷却し、次に フレーム11の関面に沿ってステータコイル13 bの前端めがけて流れ、ステータコイル13bを冷 却して吐出窓11hから外部に熱風となって吐出 される。また、前記冷風の一部はボールコア16 の爪間を通りロータコイル17の方に押込まれ、 ロータコイル17を冷却し、統いてステータコイ ル13bを冷却した後、吐出窓11'bより熱風と・ なり吐出される。同時に、ブーリ21と反対側の ポールコア16'の側面に配置された冷却ファン 18′により、リアカバー29に設けられた吸入 窓29a、29bから外部の冷風が吸入され、レギュ レータ27およびダイオードフィン25を冷却後、 フレーム11'の軸受14'の近傍に設けられた吸 入窓 1 1 'aより 軸受 1 4 'を冷却しつつ 発電機内 に導入され、さらにステータコイル13bの先輩

-11-

サを設けていないが、これは軸受14、側には各種電子部品が配設されているため、リアカバー19によって元来、防水性が確保されているからである。もし軸受14、について異物侵入防止機能のみならず、冷却効率の向上を図るなら冷却ファン18、を冷却ファン18と同様の構造にすると共にカラースペーサ12と同じ構造のカラースペーサを軸受14、側にも設ければ良いことは勿論である。

(発明の効果)

本発明によれば、カラースペーサの一端にフランジ部を形成するとともに該フランジ部の前面が軸受の内輪と対接するようにシャフトに嵌着し、かつ冷却ファンの内周側鏡部に折曲部を形成し、該折曲部とカラースペーサを固着しかつ折曲部に放然用フィンを植設したので、シャフトの節止時には神の役入が防止でき、またシャフトの回転時には神

に導かれステータコイル 1 3 bを冷却し無風となって、フレーム 1 1 'に設けられた吐出窓 1 1 'bから外部に吐出される。

上述したように軸受14は冷却ファン18によって発電機内に吸引される冷気により冷却されるが、特に本発明によれば、シャフト15の高速回転時に軸受14の内輪14aで多量に発生する熱の大部分がフランジ部12aから折曲部18bを経てフィン18cに伝わり、ここから冷却ファン18により吸引された冷気中に放然される。同時にフィン18cは回転時、外部から発電機内に入り込む水、油等の異物を跳ね飛ばす。一方、シャフト15の
静止時、外部から発電機内に水等の異物Aが入り込んでも、カラースペーサ12上に濱下した異物Aはフランジ部12aによってさえぎられ軸受1

尚、本実施例では軸受 1 4 側にカラースペーサ 1 2 を設け、軸受 1 4 '側には格別カラースペー

-12-

受内輪で発生する熱がカラースペーサを伝って放 熱用フィンから空中に放熱されるので軸受の湿度 上昇を抑制することができる。これにより、 軸受 の耐久寿命が大幅に向上するので車両用交流発電 機の高速運転による出力の増大が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

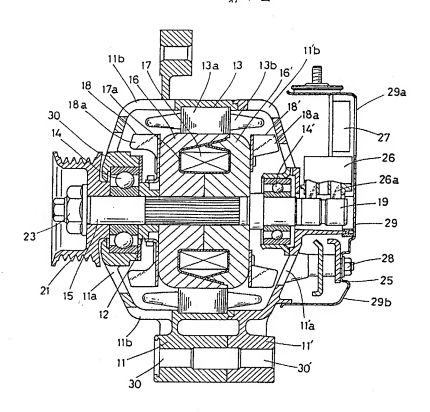
第1 図は本発明の実施例の全体構成を示す断面図、第2 図は本発明の要部を示す拡大断面図、第3 図は同じく要部側面図、第4 図は従来例の要部拡大断面図である。

1 1,1 1'…フレーム 1 1 a,1 1'a…吸引窓
1 1 b,1 1'b…吐出窓 1 2 … カラースペーサ
1 2 a…フランジ部 1 4,1 4'…軸受
1 4 a…内輪 1 5 …シャフト 1 6,1 6'…
ボールコア 1 8,1 8'…冷却ファン 1 8 b
… 折曲部 1 8 c… 放熱フィン

出颠人 日本電装株式会社 代理人 弁理士 後藤勇作(ほか1名

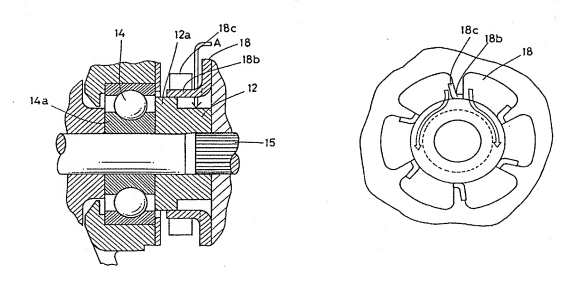


第 1 図



第 2 図

第 3 図



第 4 図

